



## Main

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Range of product                             | Zelio Relay                        |
| Series name                                  | Power                              |
| Product or component type                    | Plug-in relay                      |
| Device short name                            | RPM                                |
| Contacts type and composition                | 4 C/O                              |
| [Uc] control circuit voltage                 | 24 V AC                            |
| [Ithe] conventional enclosed thermal current | 15 A at -40...131 °F (-40...55 °C) |
| Status LED                                   | With                               |
| Control type                                 | Lockable test button               |
| Utilisation coefficient                      | 20 %                               |

## Complementary

|  |   |
|--|---|
| Shape of pin                           | Flat  |
| [Ui] rated insulation voltage          | 250 V conforming to IEC<br>300 V conforming to UL<br>300 V conforming to CSA  |
| [Uimp] rated impulse withstand voltage | 4 kV 1.2/50 µs  |
| Contacts material                      | AgNi  |
| [Ie] rated operational current         | 15 A at 277 V AC conforming to UL<br>7.5 A at 28 V DC (NC) conforming to IEC<br>15 A at 250 V AC (NO) conforming to IEC<br>7.5 A at 250 V AC (NC) conforming to IEC<br>15 A at 28 V DC (NO) conforming to IEC<br>15 A at 28 V DC conforming to UL |
| Maximum switching voltage              | 250 V conforming to IEC   |
| Load current                           | 15 A at 250 V AC<br>15 A at 28 V DC   |
| Maximum switching capacity             | 3750 VA<br>420 W  |
| Minimum switching capacity             | 170 mW at 10 mA, 17 V   |
| Operating rate                         | <= 18000 cycles/hour no-load<br><= 1200 cycles/hour under load  |
| Mechanical durability                  | 10000000 cycles   |
| Electrical durability                  | 100000 cycles resistive load  |
| Average coil consumption in VA         | 2.5 at 60 Hz  |
| Drop-out voltage threshold             | >= 0.15 Uc AC   |
| Operating time                         | 20 ms at nominal voltage  |
| Reset time                             | 20 ms at nominal voltage  |
| Average resistance                     | 80 Ohm +/- 15 % at 20 °C  |
| Rated operational voltage limits       | 19.2...26.4 V AC  |
| Protection category                    | RT I  |
| Operating position                     | Any position  |
| Safety reliability data                | B10d = 100000   |
| Product weight                         | 0.16 lb(US) (0.071 kg)  |
| Device presentation                    | Complete product  |

## Environment

|                     |  |
|---------------------|--|
| dielectric strength | 2000 V AC between coil and contact with reinforced insulation<br>2000 V AC between poles with basic insulation<br>1500 V AC between contacts with micro disconnection insulation |
| standards           | EN/IEC 61810-1   |

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

UL 508  
CSA C22.2 No 14

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| product certifications                | CSA<br>RoHS<br>UL<br>REACH<br>EAC   |
| ambient air temperature for storage   | -40...185 °F (-40...85 °C)  |
| ambient air temperature for operation | -40...131 °F (-40...55 °C)  |
| vibration resistance                  | 3 gn (f = 10...150 Hz), amplitude +/- 1 mm (on 5 cycles in operation)<br>5 gn (f = 10...150 Hz), amplitude +/- 1 mm (on 5 cycles not operating) |
| IP degree of protection               | IP40 conforming to EN/IEC 60529   |
| shock resistance                      | 30 gn not operating<br>15 gn in operation   |
| pollution degree                      | 3   |

## Offer Sustainability

WARNING: This product can expose you to chemicals including:

Nickel compounds, which is known to the State of California to cause cancer, and

WARNING: This product can expose you to chemicals including:

Nickel compounds, which is known to the State of California to cause cancer, and

Di-isodecyl phthalate (DIDP), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm.

Di-isodecyl phthalate (DIDP), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm.

For more information go to [www.p65warnings.ca.gov](http://www.p65warnings.ca.gov)

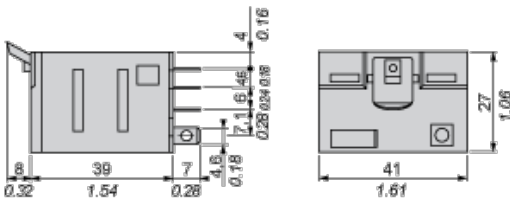
For more information go to [www.p65warnings.ca.gov](http://www.p65warnings.ca.gov)

## Contractual warranty

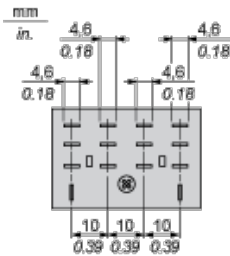
Warranty period 18 months

## Dimensions

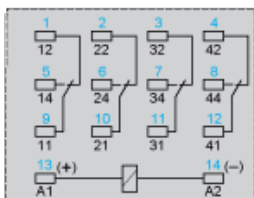
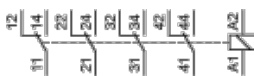
mm  
in.



Pin Side View



## Wiring Diagram

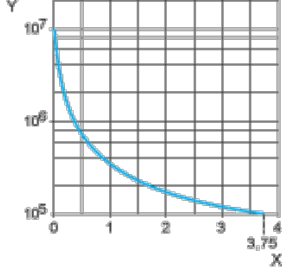


Symbols shown in blue correspond to Nema marking.

## Electrical Durability of Contacts

Durability (inductive load) = durability (resistive load) x reduction coefficient.

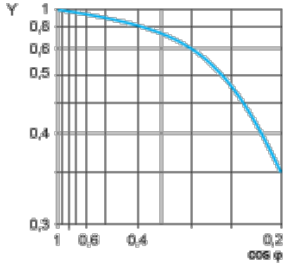
Resistive AC load



X Switching capacity (kVA)

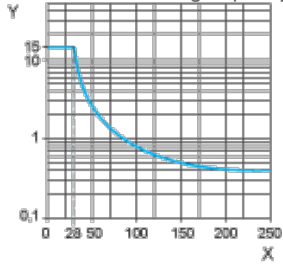
Y Durability (Number of operating cycles)

Reduction coefficient for inductive AC load (depending on power factor  $\cos \phi$ )



Y Reduction coefficient (A)

Maximum switching capacity on resistive DC load



X Voltage DC

Y Current DC

**Note :** These are typical curves, actual durability depends on load, environment, duty cycle, etc.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А